PHÒNG GD&ĐT TP TÂN AN

**TRƯỜNG THCS LÝ TỰ TRỌNG**

**ÔN TẬP KIẾN THỨC TỪ 23-28/3/2020**

 **MÔN: VẬT LÝ LỚP 6**

 **GIÁO VIÊN SOẠN: NGUYỄN THỊ MỸ KHOA**

**Câu 1:** So sánh lực hút của trái đất tác dụng lên một hòn gạch có khối lượng 1,5 kg với lực hút trái đất tác dụng lên một quả tạ có khối lượng 6kg?

**Câu 2:** Cái kẹp lấy nước đá, cái nhíp nhổ tóc, dây đàn căng, có phải là vật đàn hồi không? Vì sao?

**Câu 3:** Một học sinh viết 12kg = 120N.

Cách viết như vậy có đúng không? Theo em phải trình bày như thế nào?

**Câu 4:** Hãy tính khối lượng và trọng lượng của một chiếc dầm sắt có thể tích 0,5m3. Biết khối lượng riêng của chiếc dầm sắt là 7800kg/m3.

**Câu 5:** Một kg kem giặt Viso có thể tích 900cm3. Hãy tính khối lượng riêng và trọng lượng riêng của kem giặt Viso và so sánh khối lượng riêng của kem giặt Viso với khối lượng riêng của nước?

**Câu 6:** Khối lượng riêng của nhôm là 2700kg/m3. Hãy tính trọng lượng riêng của nhôm? Theo em 1kg nhôm có thể tích là bao nhiêu cm3?

**Câu 7:** Một lò xo có chiều dài tự nhiên ban đầu là lo được treo thẳng đứng. Nếu treo vật 4N vào lò xo thì lò xo có chiều dài 20cm, nếu treo vật 6N vào thì lò xo có chiều dài 22cm. Hỏi mỗi 1N lò xo bị dãn một đọan bao nhiêu cm? Tính chiều dài tự nhiên ban đầu của lò xo.

**- - - HẾT - - -**